



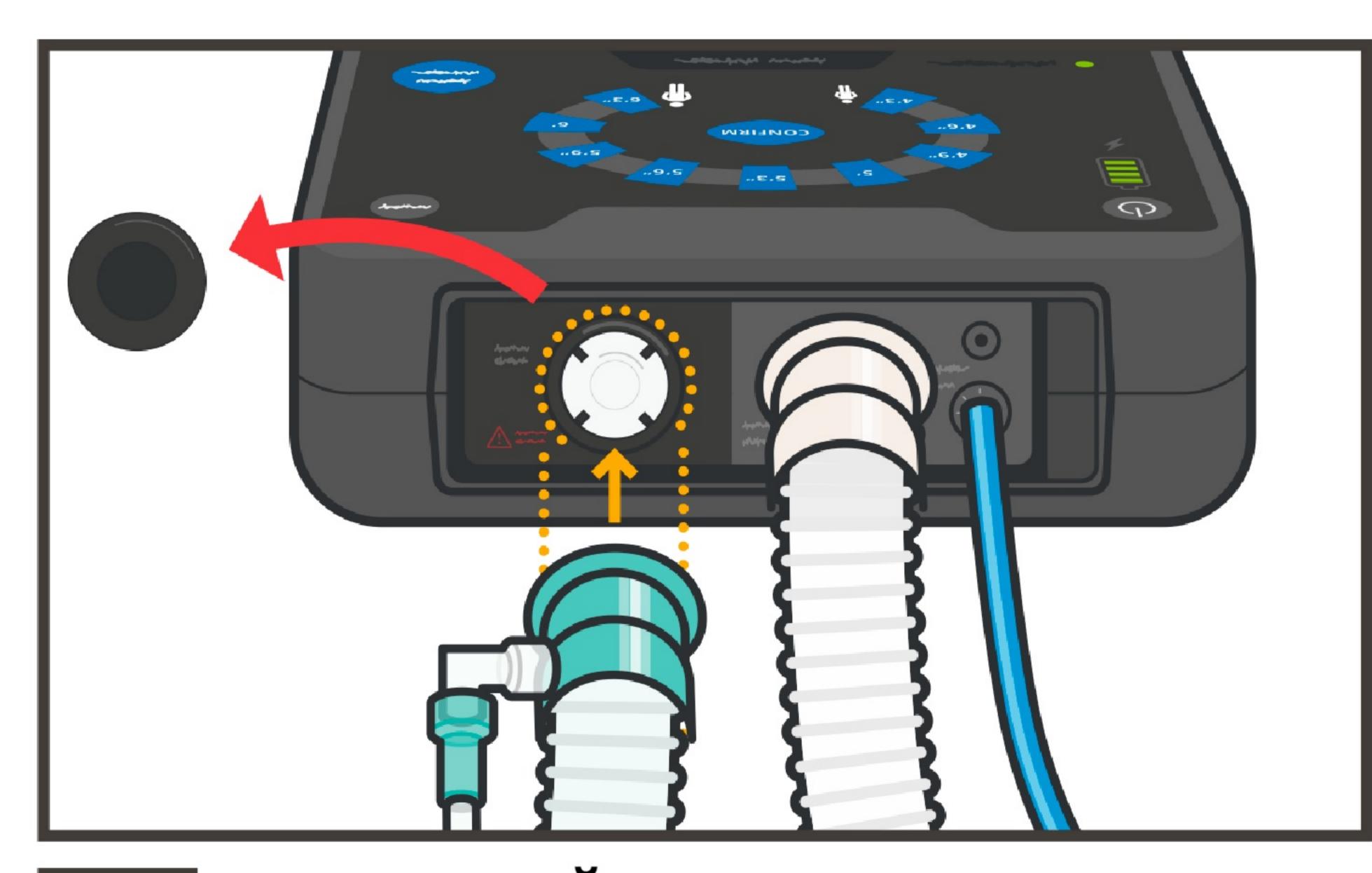






АВТОМАТИЗОВАНА ВЕНТИЛЯЦІЯ

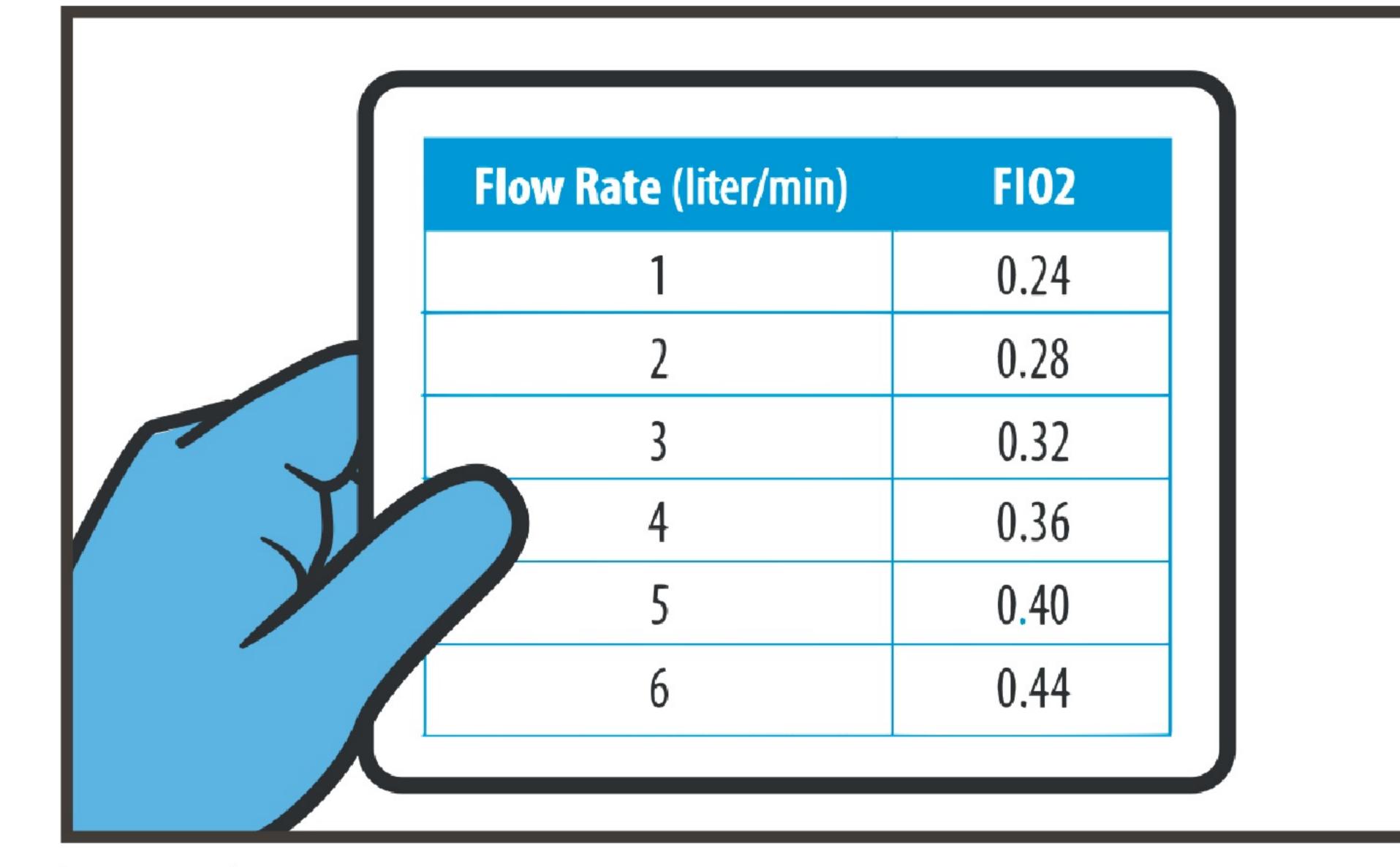
...ПРОДОВЖЕННЯ



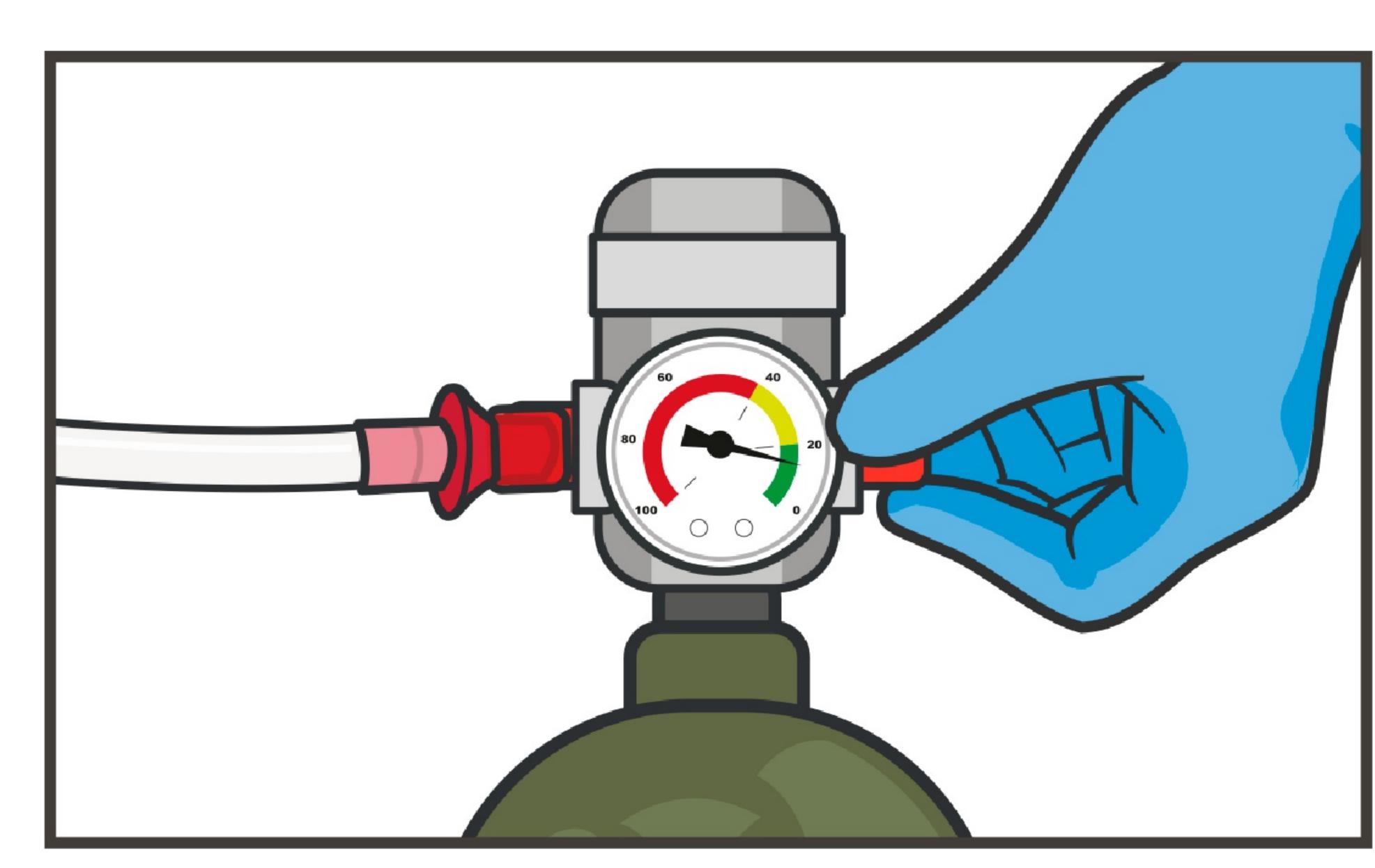
ПРИЄДНАЙТЕ глушник шуму.

- (а) Зніміть та збережіть чорну кришку повітрозабірника та залиште фільтр забору повітря на місці.
- (b) Приєднайте глушник шуму до порту "Забір повітря/О2" і зігніть так, щоб ніпель був спрямований до SAVe II.

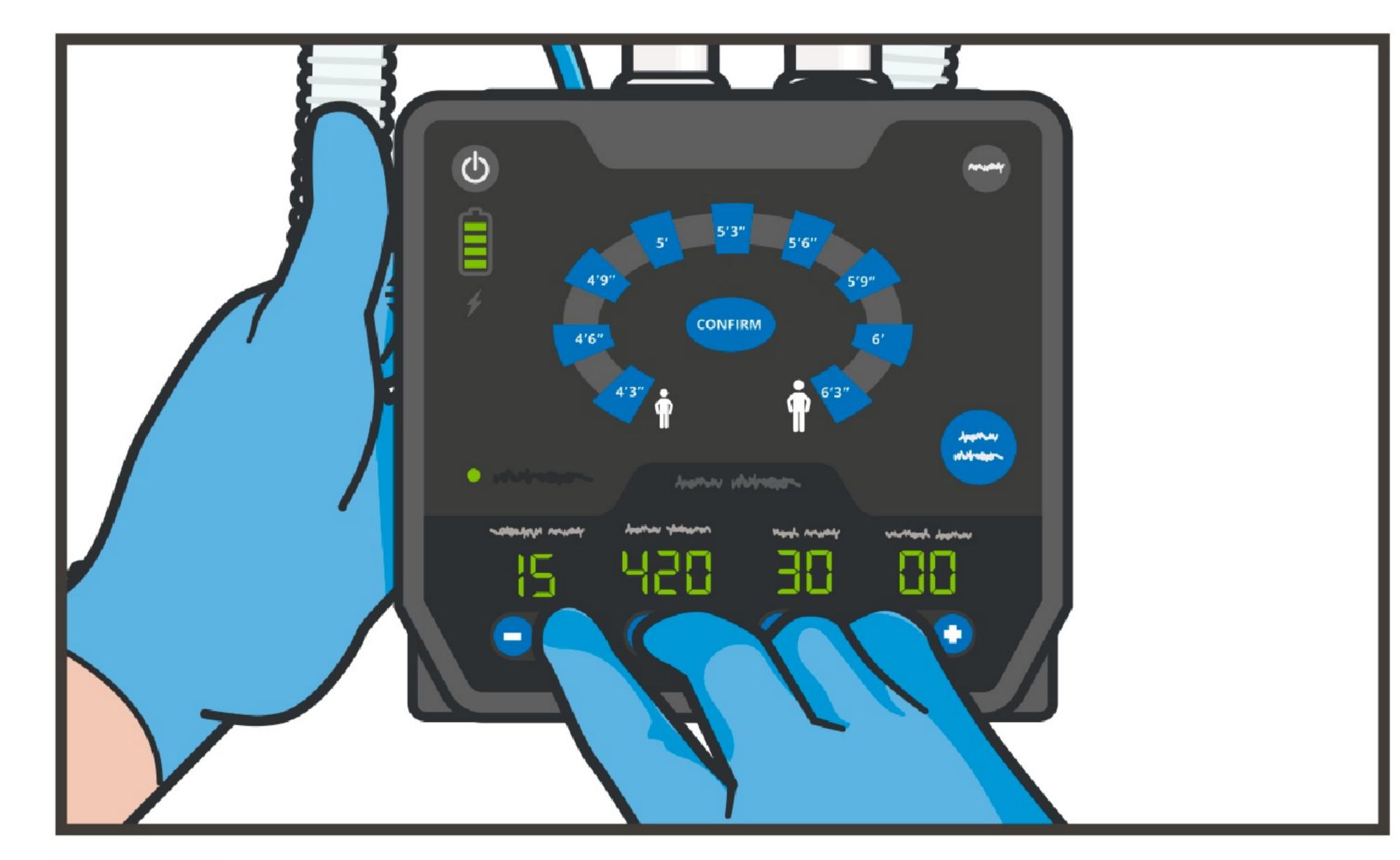
ПРИМІТКА: Впевніться, що ніпель не заблоковано, або ж дихальний об'єм буде значно зменшено.



- 35IЛЬШІТЬ FiO2 за допомогою додаткового кисню.
- (а) Зніміть та збережіть чорну кришку повітрозабірника; зта залиште фільтр забору повітря на місці, якщо цього ще не було зроблено.
- (b) Приєднайте розширювану трубку для подачі кисню до порту "Забір повітря/О2".
- (c) Використайте таблицю "Потік О2" для розрахунку швидкості подачі кисню у л/ хв для досягнення бажаного FiO2.

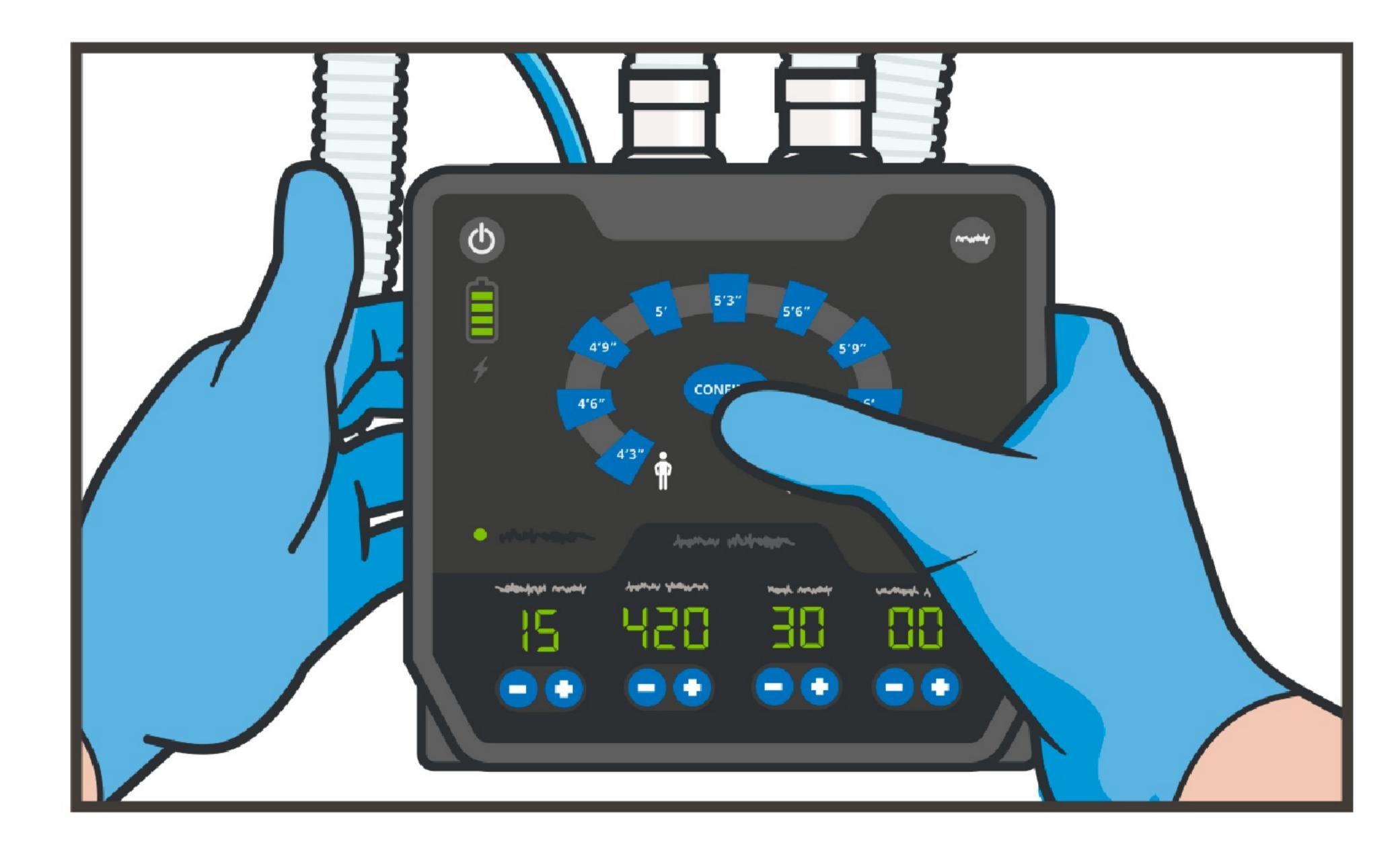


(d) Приєднайте трубку для подачі кисню до джерела О2 низького тиску (балона, централізованого джерела на стіні чи до концентратора) ввімкніть регулятор на бажану швидкість потоку в л/хв.



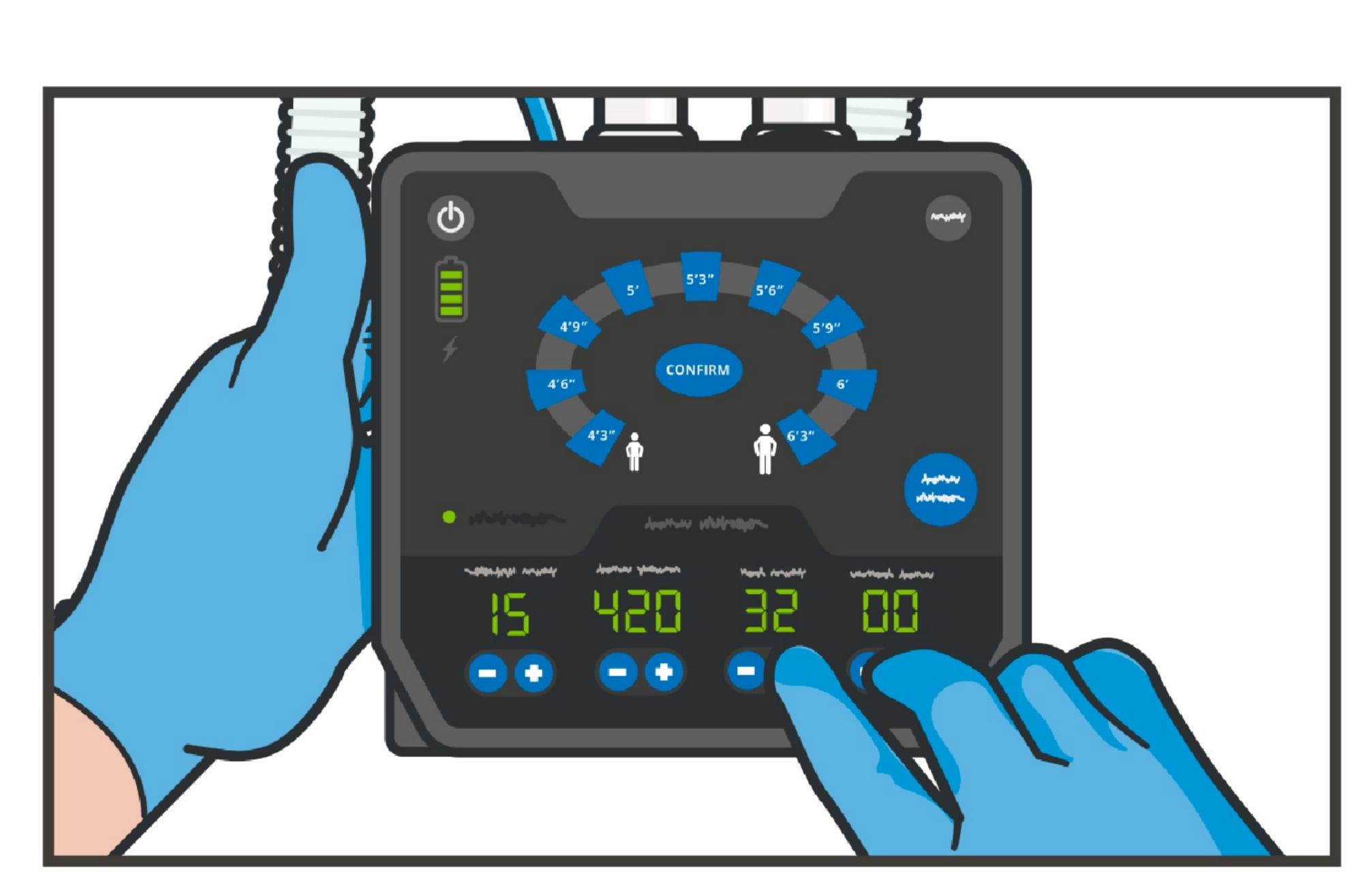
УТОЧНІТЬ налаштування вентилятора.

ПРИМІТКА: Проінструктуйте курсантів, що частоту дихання слід збільшувати на 2 вдихи за хвилину.



(а) Збільшіть частоту дихання. Натисніть стрілку "Вгору" на налаштуванні "Частота дихання", збільшивши частоту на 2 вдихи і натисніть кнопку "Підтвердити".

ПРИМІТКА: Проінструктуйте курсантів збільшувати Дихальний об'єм (Vt) до отримання бажаного хвилинного об'єму в XXXX, використовуючи таблицю "Хвилинна вентиляція". Курсанти повинні збільшити Vt до XXX мл.



(b) Збільшіть Дихальний об'єм . Використовуючи таблицю "Хвилинна вентиляція" та поточну частоту дихання (XX), збільшуйте Дихальний об'єм, використовуючи стрілку "Вгору" до досягнення значення XXX, та натисніть кнопку "Підтвердити".